Issue Cla	essification

Application No.	Applicant(s)	
09/689,955	OISHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Martin Lerner	2654	

				I ON I A	13	SSUE CI	LASSII		····			· ·					
	CLA	SS	T	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	70		+	231	704	205	255	JUBULASS (C	ME SOBCEASS	PER BLOCK	1	1					
11			ONA	L CLASSIFICATION		1						# 2 **					
G	1	0	L	11/04						1 4 4		1					
G	1	0	L	15/00			· · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
G	1	0	L	15/22								Maria e					
				1													
				1	:						ruli -						
Martin Lerner 11/15/2004 (Assistant Examiner) (Date)					1.5			ID DORVIL TENT EXA	Total Claims Allowed: 20								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							nary Examine		O Print (O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
4	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124] .		154	·		184
5_	5	. :		35]		65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156	5		186
7	7			37			67]		97			127			157			187
9	8			38			68			98			128			158			188
10	9]		39			69] .		99			129	-		159			189
11	10			40	: '		70]		100			130			160			190
12	11			41			71			101			131			161			191
13	12			42			72	·		102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	_ 15			45	:		75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17	:		47			77			107			137			167			197
18	18			48			78]		108	1		138			168			198
19	19] 1		49	· i		79			109			139			169			199
20	_20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175		-	205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L1	30			60			90			120			150			180			210